

Haifa SOP

Solfato Potassico GG (Greenhouse Grade)

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	p/p%	53,0
Triossido di Zolfo (SO ₃) solubile in acqua	p/p%	44,0
Densità apparente	g/cm ³	1,2

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
pH	3,8	3,6	3,5	3,2	2,8
EC (mS/cm) a 20 °C	1,45	3,39	4,82	13,9	54,1

SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa SOP (g/100g H ₂ O)	8,5	9,3	11,1	13	14,8

Aspetto fisico:

Solido cristallino, colore biancastro.

Posizionamento:

Concime idrosolubile per fertirrigazione e trattamenti fogliari. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Solfato di Potassio.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1200 kg).

